

〔1〕中华人民共和国专利局



〔12〕发明专利申请公开说明书

发明专利号 CN 1060349A

〔2〕申请号 91109445.8

〔31〕Int. Cl.

F25D 11/00

〔43〕公开日 1992年4月15日

〔22〕申请日 91.9.24

〔44〕优先权

〔33〕JP 〔31〕JP 〔32〕55092/90

〔33〕JP 〔31〕JP 〔32〕55093/90

〔33〕JP 〔31〕JP 〔32〕55094/90

〔33〕JP 〔31〕JP 〔32〕51471/91

〔71〕申请人 三菱电机株式会社

地址 日本东京都

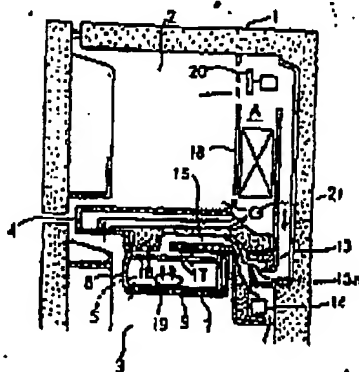
〔72〕发明人 平冈利枝 吉野孝弘 八木邦彦
小西广策 须田亮行 平口克彦〔74〕专利代理机构 中国专利代理有限公司
代理人 周传新 叶凯东

说明书页数: 18 附图页数: 23

〔54〕发明名称 冷冻冷藏冰箱

〔57〕摘要

在由送风机 20 把冷气送至各室的冰箱中,设有设在冷藏室 3 中的低温室 5,设在低温室内能前后滑动的密封盒 7,将盒 5 和盒 7 密封一起开闭的整体 8,将盒 7 上部闭合的顶面冷却板 16,在板 16 和盒 5 间的冷风通路 17,与通路连通的,在盒 7 外周面上形成且开口在室 3 内的冷气通路 19,及将冷却器 18 产生的部分冷气导入通路 17 中的冷气供给通路 13。由于冷气最初流过 16 板,使其达到最低温度,食品就不会冻结,且因密封盒密封,能保持高湿度。



(BJ)第1456号